Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 20 dicembre 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06-85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Dal 20 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2009. Contemporaneamente vengono inviate le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali precompilati per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di questi bollettini.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 26 gennaio 2009.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2009 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione Gazzetta Ufficiale (nr. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 281

MINISTERO DELL'INTERNO

Riconoscimento e classificazione di taluni manufatti esplosivi.

SOMMARIO

MINISTERO DELL'INTERNO

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INTERNO

Riconoscimento e classificazione di taluni manufatti esplosivi

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.9373-XV.J(5081), del 25/11/2008 i manufatti esplosivi denominati:

- J274QZP0508 CROCETTE BLU E CRACKLING Ø 150 (massa attiva g 1079);
- K50CZP0508 STROBO SPECIAL Ø 125 (massa attiva g 617);
- SS219HZP0508 COLORI E CRACKLING Ø 125 (massa attiva g 617);
- C401DZP0508 DOPPIO DRAGONE ARGENTO Ø 100 (massa attiva g 270);

sono riconosciuti, su istanza della sig.ra Melisa Sapienza, titolare di licenza ex art. 47 T.U.L.P.S. per l'attività sita in Belpasso (CT) – contrada Edere – II Traversa, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti ed alle altre vigenti per tali tipologie di materiali.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, come proposto dall'istante, devono chiaramente contenere l'indicazione che i prodotti possono essere forniti solo a persone munite di abilitazione tecnica, che li possono utilizzare alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.3252-XV.J(4917), del 25/11/2008 il manufatto esplosivo denominato "carica principale da 250 g in composition A5 per cariche di profondità tipo DC103" è riconosciuto, su istanza della S.E.I. – Società Esplosivi Industriali S.p.A. con sede legale in Ghedi (BS), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera a) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificato nella II categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

Tale prodotto è destinato ad impieghi militari.

Con decreto ministeriale n. PROT. 557/P.A.S.3251-XV.J(4920), del 25/11/2008 il manufatto esplosivo denominato "carica di profondità tipo DC103 completa: carica principale in composition A5 (250 g), spoletta idrostatica completa di cariche di trasmissione in T4" è riconosciuto, su istanza della S.E.I. – Società Esplosivi Industriali S.p.A. con sede legale in Ghedi (BS), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera a) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificato nella II categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

Tale prodotto è destinato ad impieghi militari.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.6723-XV.J(5026), del 25/11/2008 i manufatti esplosivi denominati:

- "Bar65R" (massa attiva g 168)
- "Bar65G" (massa attiva g 168)
- "Bar65V" (massa attiva g 168)
- "Bar65C" (massa attiva g 168)
- "Bar65PB" (massa attiva g 168)
- "Bar65PO" (massa attiva g 168)
- "Bar65T" (massa attiva g 168)
- "Bar65P" (massa attiva g 168)
- "Bar65S" (massa attiva g 168)
- "Bar65AR" (massa attiva g 168)
- "Bar65VI" (massa attiva g 168)
- "Bar65A" (massa attiva g 168)
- "Bar65MF" (massa attiva g 168)
- "Bar65M" (massa attiva g 168)
- "Bar75R" (massa attiva g 237)
- "Bar75G" (massa attiva g 237)
- "Bar75V" (massa attiva g 237)
- "Bar75C" (massa attiva g 237)
- "Bar75PB" (massa attiva g 237)
- "Bar75PO" (massa attiva g 237)
- "Bar75T" (massa attiva g 237)
- "Bar75P" (massa attiva g 237)
- "Bar75S" (massa attiva g 237)
- "Bar75AR" (massa attiva g 237)
- "Bar75VI" (massa attiva g 237)/
- "Bar75A" (massa attiva g 237)
- "Bar75MF" (massa attiva g 237)
- "Bar75M" (massa attiva g 237)
- "BarL65R" (massa attiva g 203)
- "BarL65G" (massa attiva g 203)
- "BarL65V" (massa attiva g 203)
- "BarL65C" (massa attiva g 203)
- "BarL65T" (massa attiva g 203)
- "BarL65P" (massa attiva g 203)
- "BarL65S" (massa attiva g 203)
- "BarL65AR" (massa attiva g 203)
- "BarL65VI" (massa attiva g 203)
- "BarL65A" (massa attiva g 203)
- "BarL65ArV" (massa attiva g 203)
- "BarL65GV" (massa attiva g 203)
- "BarL65PVi" (massa attiva g 203)
- "BarL65TC" (massa attiva g 203)
- "BarL65M" (massa attiva g 203)
- "BarL75R" (massa attiva g 284)
- "BarL75G" (massa attiva g 284)
- "BarL75V" (massa attiva g 284)
- "BarL75C" (massa attiva g 284)
- "BarL75T" (massa attiva g 284)

- "BarL75P" (massa attiva g 284)
- "BarL75S" (massa attiva g 284)
- "BarL75AR" (massa attiva g 284)
- "BarL75VI" (massa attiva g 284)
- "BarL75A" (massa attiva g 284)
- "BarL75ArV" (massa attiva g 284)
- "BarL75GV" (massa attiva g 284)
- "BarL75PVi" (massa attiva g 284)
- "BarL75TC" (massa attiva g 284)
- "BarL75M" (massa attiva g 284)
- "Colpo50" (massa attiva g 70)
- "Colpo50macchia" (massa attiva g 70)
- "Colpo75macchia" (massa attiva g 149)
- "Colpo100" (massa attiva g 220)
- "Fischi75R" (massa attiva g 273)
- "Fischi75C" (massa attiva g 273)
- "Fischi75V" (massa attiva g 273)
- "Fischi75Vi" (massa attiva g 273)
- "Fischi75A" (massa attiva g 273)
- "Fischi75G" (massa attiva g 273)
- "Intreccio150R" (massa attiva g 1423)
- "Intreccio150C" (massa attiva g 1423) "Intreccio150P" (massa attiva g 1423)
- "Intreccio150S" (massa attiva g 1423)
- "Intreccio150T" (massa attiva g 1423)
- "Intreccio150PB" (massa attiva g 1423)
- "Intreccio150PO" (massa attiva g 1423)
- "Intreccio150M" (massa attiva g 1423)
- "Intreccio150G" (massa attiva g 1423)
- "Intreccio150Vi" (massa attiva g 1423)
- "Intreccio150V" (massa attiva g 1423)
- "Pallette75K" (massa attiva g 219)
- "Pallette75MF" (massa attiva g 219)
- "Pallette75MFR" (massa attiva g 219)
- "Pallette100POK" (massa attiva g 392)
- "Pallette100K" (massa attiva g 392)
- "Pallette100MF" (massa attiva g 392)
- "Pallette100MFR" (massa attiva g 392)
- "Pallette 100S" (massa attiva g 392)
- "Pallette100R" (massa attiva g 392)
- "Pallette100V" (massa attiva g 392)
- "Pallette100G" (massa attiva g 392)
- "Pallette100P" (massa attiva g 392)
- "Pallette100T" (massa attiva g 392)
- "Pallette100PB" (massa attiva g 392)
- "Pallette150R" (massa attiva g 1695)
- "Pallette150V" (massa attiva g 1695)
- "Pallette150G" (massa attiva g 1695)
- "Pallette150P" (massa attiva g 1695)
- "Pallette150T" (massa attiva g 1695)
- "Pallette150S" (massa attiva g 1695)
- "Tiro75S" (massa attiva g 413)

- "Tiro75P" (massa attiva g 413)
- "TiroF100" (massa attiva g 811)
- "TiroL100CortaR" (massa attiva g 602)
- "TiroL100CortaC" (massa attiva g 602)
- "TiroL100CortaP" (massa attiva g 602)
- "TiroL100CortaT" (massa attiva g 602)
- "TiroL100CortaV" (massa attiva g 602)
- "TiroL100CortaPB" (massa attiva g 602)
- "TiroL100CortaS" (massa attiva g 602)
- "TiroP100P" (massa attiva g 695)
- "TiroP100G" (massa attiva g 695)
- "TiroP100CortaP" (massa attiva g 695)
- "TiroP100CortaG" (massa attiva g 695)
- "TiroPL100R" (massa attiva g 728)
- "TiroPL100C" (massa attiva g 728)
- "TiroPL100T" (massa attiva g 728)
- "TiroPL100PB" (massa attiva g 728)
- "Tiro100S" (massa attiva g 587)
- "TiroX100" (massa attiva g 739)
- "Tonda100R" (massa attiva g 296)
- "Tonda100V" (massa attiva g 296)
- "Tonda100G" (massa attiva g 296)
- "Tonda100C" (massa attiva g 296)
- "Tonda100PB" (massa attiva g 296)
- "Tonda100PO" (massa attiva g 296)
- "Tonda100A" (massa attiva g 296)
- "Tonda100Vi" (massa attiva g 296)
- "Tonda1000" (massa attiva g 296)
- "Tonda100P" (massa attiva g 296)
- "Tonda100T" (massa attiva g 296)
- "Tonda100Ar" (massa attiva g 296)
- "Tonda100M" (massa attiva g 296)
- "Tondacentro100PC" (massa attiva g 330)
- "Tondacentro100TVi" (massa attiva g 330)
- "Tondacentro100AV" (massa attiva g 330)
- "Tondacentro100OC" (massa attiva g 330)
- "Tonda100imbPB" (massa attiva g 310)
- "Tonda100imbPO" (massa attiva g 310)
- "Tonda100imbMF" (massa attiva g 310)
- "Tonda125R" (massa attiva g 571)
- "Tonda125V" (massa attiva g 571)
- "Tonda125G" (massa attiva g 571)
- "Tonda125Ar" (massa attiva g 571)
- "Tonda125C" (massa attiva g 571)
- "Tonda125Vi" (massa attiva g 571)
- "Tonda125S" (massa attiva g 571)
- "Tonda125A" (massa attiva g 571)
- "Tonda125PB" (massa attiva g 571)
- "Tonda125PO" (massa attiva g 571)
- "Tonda125MF" (massa attiva g 571)
- "Tonda125CT" (massa attiva g 571)
- "Tonda125PR" (massa attiva g 571)

- "Tonda125TPB" (massa attiva g 571)
- "Tonda125TG" (massa attiva g 571)
- "Tonda125PV" (massa attiva g 571)
- "Tonda125RC" (massa attiva g 571)
- "Tonda150PR" (massa attiva g 911)
- "Tonda150TV" (massa attiva g 911)
- "Tonda150SG" (massa attiva g 911)
- "Tonda150SC" (massa attiva g 911)
- "Tonda150MF" (massa attiva g 911)
- "Tonda150PO" (massa attiva g 911)
- "Tonda150PB" (massa attiva g 911)
- "Tonda200P" (massa attiva g 2163)
- "Tonda200T" (massa attiva g 2163)
- "Tonda200R" (massa attiva g 2163)
- "Tonda200V" (massa attiva g 2163)
- "Tonda200G" (massa attiva g 2163)
- "Tonda200MF" (massa attiva g 2163)
- "Tonda200PB" (massa attiva g 2163)
- "Tonda200PO" (massa attiva g 2163)

sono riconosciuti su istanza del sig. Soldi Fulvio, titolare di licenza di fabbricazione, in nome e per conto della Pirotecnica Soldi S.r.l., sita in Piandiscò (Ar), via della Fornace n. 38, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre le etichette di questi manufatti devono chiaramente contenere l'indicazione che i prodotti possono essere forniti solo a persone munite di abilitazione tecnica, che li possono utilizzare alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.9957-XV.J(5097), del 25/11/2008 i manufatti esplosivi denominati:

- "MARTARELLO FERMATA 125-B" (massa attiva g 1211,10)
- "MARTARELLO FERMATA 125-C" (massa attiva g 1211,10)
- "MARTARELLO FERMATA 125-G" (massa attiva g 1211,10)
- "MARTARELLO FERMATA 125-Y" (massa attiva g 1211,10)
- "MARTARELLO FERMATA 125-R" (massa attiva g 1211,10)
- "MARTARELLO FERMATA 125-W" (massa attiva g 1211,10)

sono riconosciuti su istanza del sig. Martarello Ermes, titolare della licenza di fabbricazione, deposito e vendita di artifizi pirotecnici di IV e V categoria, con esercizio sito in Arquà Polesine (RO) – loc. Lago, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre le etichette di questi manufatti, che necessitano di essere attivati a mezzo di accenditore elettrico, devono chiaramente contenere l'indicazione che i prodotti possono essere forniti solo a persone munite di abilitazione tecnica, che li possono utilizzare alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.12182-XV.J(4706), del 25/11/20008 i manufatti esplosivi denominati:

- MARTARELLO XX6007-SC (massa attiva g 270);
- MARTARELLO XX6011-S (massa attiva g 8);
- MARTARELLO XX6015-S (massa attiva g 32);
- MARTARELLO XX6016-S (massa attiva g 32);
- MARTARELLO XX6048-RBS (massa attiva g 679,5);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Martarello Ermes, titolare di fabbrica di fuochi artificiali in Arquà Polesine (RO) – loc. Lago, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, che necessitano di accenditore elettrico per l'attivazione, devono chiaramente contenere l'indicazione che i prodotti possono essere forniti solo a persone munite di abilitazione tecnica, che li possono utilizzare alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.4365-XV.J(4964), del 25/11/20008 i manufatti esplosivi denominati:

- STARDUST SEQUENCE 45-011 nella versione a 16 lanci (massa attiva g 554).
- STARDUST SEQUENCE 45-011 nella versione a 19 lanci (massa attiva g 656);
- STARDUST SEQUENCE 45-011 nella versione a 25 lanci (massa attiva g 860);
- STARDUST SEQUENCE 45-011 nella versione a 30 lanci (massa attiva g 1030);
- STARDUST SEQUENCE 45-011 nella versione a 36 lanci (massa attiva g 1234);
- STARDUST SEQUENCE 45-011 nella versione a 49 lanci (massa attiva g 1676);
- STARDUST SEQUENCE 45-011 nella versione a 50 lanci (massa attiva g 1710);
- STARDUST SEQUENCE 45-011 nella versione a 64 lanci (massa attiva g 2186);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Persello Alberto, in nome e per conto della E.P.M. S.r.l. con fabbrica di fuochi artificiali in Basiliano (UD) – loc. Vissandone, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.11351-XV.J(5015), del 25/11/20008 il manufatto esplosivo denominato "PBXN-9" è riconosciuto, su istanza della S.E.I. – Società Esplosivi Industriali S.p.A. con sede legale in Ghedi (BS), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera a) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificato nella II categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

Tale prodotto è destinato ad impieghi militari.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.3255-XV.J(4916), del 25/11/20008 il manufatto esplosivo denominato "spoletta meccanica idrostatica per carica di profondità tipo DC103, completa di carica di trasmissione in T4" è riconosciuto, su istanza della S.E.I. – Società Esplosivi Industriali S.p.A. con sede legale in Ghedi (BS), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera a) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificato nella V categoria – gruppo "B" dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

Tale prodotto è destinato ad impieghi militari.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.7919-XV.J(5067), del 25/11/20008 i manufatti esplosivi denominati:

- "MARTARELLO SPETTACOLO 724" (massa attiva g 2033,00)
- "MARTARELLO SPETTACOLO 725" (massa attiva g 2033,00)
- "MARTARELLO SPETTACOLO 726" (massa attiva g 3044,25)
- "MARTARELLO SPETTACOLO 727" (massa attiva g 3044,25)
- "MARTARELLO SPETTACOLO 728" (massa attiva g 2062,70)
- "MARTARELLO SPETTACOLO 729" (massa attiva g 2062,70)

sono riconosciuti, su istanza del Sig. MARTARELLO Ermes, titolare della licenza di fabbricazione deposito e vendita di artifizi pirotecnici di IV e V categoria, con esercizio sito in Arquà – Loc. Polesine (RO) –, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo

Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV eategoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.6135-XV.J(5016), del 25/11/20008 il manufatto esplosivo denominato: "SEGNALE PIROTECNICO FUMOGENO ROCKY CON ACCENSIONE A STRAPPO" (massa attiva g 202) é riconosciuto su istanza della S.E.I. – Società Esplosivi Industriali S.p.A. con sede legale in Ghedi (BS), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera a) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella V categoria - gruppo A, dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

Tale prodotto è destinato esclusivamente ad impieghi militari.

Con decreto ministeriale n. PROT. 557/P.A.S.8476-XV.J(5070), del 25/11/20008 i manufatti esplosivi denominati "SQUIB GSF-22 WITH WIRES" (massa attiva mg 50) e "SQUIB GSF-05 WITH WIRES" (massa attiva mg 100) sono riconosciuti, su istanza del sig. Monetti Carlo, titolare di esercizio di minuta vendita di esplosivi in Orbetello (GR), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella V categoria – gruppo "B" dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico, con numero ONU 0454, 1.4S.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti, che sono destinati ad uso esclusivamente pirotecnico, è soggetta agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.5597-XV.J(5004), del 25/11/2008 i manufatti esplosivi denominati:

- "PERFETTO 1028 VEGA (d.f. PERFETTO 1028 VEGA 100 SHOTS" (massa attiva g 2644.00)
- "PERFETTO 1031 PARIGI (d.f. PERFETTO 1031 PARIGI 100 SHOTS" (massa attiva g 2654,00)

sono riconosciuti su istanza del sig. Perfetto Raffaele, titolare di licenza di deposito e vendita di materiale esplodente di IV e V categoria in nome e per conto della Soc. PERFETTO S.r.l., con esercizio sito in loc. Casina Grande – Villa Liteno (Ce), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.9087.XVJ(2902), del 25/11/2008 il manufatto esplosivo denominato: "MAXI BENGALA EURO FAUSTUS" (massa attiva g 180,00); è riconosciuto, su istanza del Sig. SCUDO Gerardo, titolare della licenza di fabbricazione deposito e vendita di artifici pirotecnici di IV e V categoria, con esercizio in Loc. Focone – fraz. S. Vito – Ercolano (NA) -, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza, e classificato nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio del predetto manufatto sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.7576.XVJ(5061), del 25/11/2008 i manufatti esplosivi denominati:

- "BOMBA COOP ROMANO 90 C tremolante bianco" (massa attiva g 741,00);
- "BOMBA COOP ROMANO 90 C salice bianco" (massa attiva g 741,00);
- "BOMBA COOP ROMANO 90 C rosso" (massa attiva g 741,00);
- "BOMBA COOP ROMANO 90 C blu" (massa attiva g 741,00);
- "BOMBA COOP ROMANO 90 C verde" (massa attiva g 741,00);
- "BOMBA COOP ROMANO 90 C pioggia nera" (massa attiva g 741,00);
- "BOMBA COOP ROMANO 90 C viola" (massa attiva g 741,00);
- "BOMBA COOP ROMANO 90 C tremolante giallo" (massa attiva g 741,00);
- "BOMBA COOP ROMANO 90 C assortito" (massa attiva g 741,00);

sono riconosciuti, su istanza del Sig. ROMANO Stanislao, titolare della fabbrica di fuochi pirotecnici Coop. Romano P.S.C. a.r.l., con esercizio sito in via Monte Taccaro - Loc. Montetaccaro - Angri (SA) -, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza, e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre le etichette di questi manufatti, devono chiaramente contenere l'indicazione che i prodotti possono essere forniti solo a persone munite di abilitazione tecnica, che li possono utilizzare esclusivamente alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.10076-XV.J(4800), del 25/11/2008 i manufatti esplosivi denominati: "RC 310 PA 01" (massa attiva g 258); "RC 310 PA 02" (massa attiva g 228); "RC 310 PA 03" (massa attiva g 318); "RC 310 PA 04" (massa attiva g 258); "RC 310 PA 05" (massa attiva g 248); "RC 310 PA 09" (massa attiva g 254); "RC 310 PA 12" (massa attiva g 278); "RC 310 PA 13" (massa attiva g 293); "RC 310 PA 14" (massa attiva g 218); "RC 310 PA 17" (massa attiva g 218); "RC 310 PA 18" (massa attiva g 238); "RC 310 PA 19" (massa attiva g 288); "RC 310 PA 20" (massa attiva g 288); "RC 310 PA 21" (massa attiva g 238); "RC 310 PA 22" (massa attiva g 238); "RC 310 PA 23" (massa attiva g 268); "RC 310 PA 24" (massa attiva g 268); "RC 310 PA 25" (massa attiva g 288); "RC 310 PA 27" (massa attiva g 228); "RC 310 PA 28" (massa attiva g 218); "RC 311 PA 01" (massa attiva g 244,4); "RC 311 PA 02" (massa attiva g 239,5); "RC 311 PA 03" (massa attiva g 287,9); "RC 311 PA 04" (massa attiva g 239,5); "RC 311 PA 05" (massa attiva g 231,2); "RC 311 PA 06" (massa attiva g 316,1); "RC 311 PA 07" (massa attiva g 307,5); "RC 311 PA 08" (massa attiva g 321); "RC 311 PA 09" (massa attiva g 285,3); "RC 311 PA 10" (massa attiva g 213,6); "RC 311 PA 12" (massa attiva g 252,7); "RC 311 PA 13" (massa attiva g 240); "RC 311 PA 14" (massa attiva g 256,2); "RC 311 PA 15" (massa attiva g 255,7); "RC 311 PA 17" (massa attiva g 256,2); "RC 311 PA 18" (massa attiva g 262,4); "RC 311 PA 19" (massa attiva g 232,5); "RC 311 PA 20" (massa attiva g 265); "RC 311 PA 21" (massa attiva g 245,2); "RC 311 PA 22" (massa attiva g 252,3); "RC 311 PA 23" (massa attiva g 252,3); "RC 311 PA 24" (massa attiva g 252,3); "RC 311 PA 25" (massa attiva g 204,3); "RC 311 PA 26" (massa attiva g 258,4); "RC 311 PA 27" (massa attiva g 204,3); "RC 311 PA 28" (massa attiva g 256,2); "RC 312 PA 01/02" (massa attiva g 297,9); "RC 312 PA 01/02" (massa attiva g 297,9); "RC 312 PA 01/02" (massa attiva g 297,9); "RC 312 PA 01/05" (massa attiva g 313,9); "RC 312 PA 01/14" (massa attiva g 289,9); "RC 312 PA 01/17" (massa attiva g 289,9); "RC 312 PA 01/19" (massa attiva g 345,9); "RC 312 PA 01/26" (massa attiva g 385,9); "RC 312 PA 02/02" (massa attiva g 294); "RC 312 PA 02/09" (massa attiva g 314,8); "RC 312 PA 02/19" (massa attiva g 342); "RC 312 PA 02/20" (massa attiva g 342); "RC 312 PA 02/21" (massa attiva g 302); "RC 312 PA 03/02" (massa attiva g 332,7); "RC 312 PA 03/05" (massa attiva g 348,7); "RC 312 PA 03/14" (massa attiva g 324,7); "RC 312 PA 03/17" (massa attiva g 324,7); "RC 312 PA 03/19" (massa attiva g 380,7); "RC 312 PA 03/20" (massa attiva g 380,7); "RC 312 PA 03/21" (massa attiva g 340,7); "RC 312 PA 03/26" (massa attiva g 420,7); "RC 312 PA 03/28" (massa attiva g 324,7); "RC 312 PA 04/09" (massa attiva g 314,8); "RC 312 PA 04/19" (massa attiva g 342); "RC 312 PA 04/20" (massa attiva g 342); "RC 312 PA 05/05" (massa attiva g 303,3); "RC 312 PA 05/09" (massa attiva g 308,1); "RC 312 PA 05/14" (massa attiva g 279,3); "RC 312 PA 05/17" (massa attiva g 279,3); "RC 312 PA 05/19" (massa attiva g 335,3); "RC 312 PA 05/20" (massa attiva g 335,3); "RC 312 PA 05/21" (massa attiva g 295,3); "RC 312 PA 06/02" (massa attiva g 355,3); "RC 312 PA 06/05" (massa attiva g 371,3); "RC 312 PA 06/09" (massa attiva g 376,1); "RC 312 PA 06/19" (massa attiva g 403,3); "RC 312 PA 06/20" (massa attiva g 403,3); "RC 312 PA 06/21" (massa attiva g 363,3); "RC 312 PA 07/02" (massa attiva g 348,4); "RC 312 PA 07/05" (massa attiva g 364,4); "RC 312 PA 07/09" (massa attiva g 369,2); "RC 312 PA 07/14" (massa attiva g 340,4); "RC 312 PA 07/17" (massa attiva g 340,4); "RC 312 PA 07/19" (massa attiva g 396,4); "RC 312 PA 07/20" (massa attiva g 396,4); "RC 312 PA 07/21" (massa attiva g 356,4); "RC 312 PA 07/26" (massa attiva g 436); "RC 312 PA 07/28" (massa attiva g 340,4); "RC 312 PA 08/02" (massa attiva g 359,2); "RC 312 PA 08/05" (massa attiva g 375,2); "RC 312 PA 08/09" (massa attiva g 380); "RC 312 PA 08/14" (massa attiva g 351,2); "RC 312 PA 08/17" (massa attiva g 351,2); "RC 312 PA 08/19" (massa attiva g 407,2); "RC 312 PA 08/20" (massa attiva g 407,2); "RC 312 PA 08/21" (massa attiva g 367,2); "RC 312 PA 08/26" (massa attiva g 432); "RC 312 PA 08/28" (massa attiva g 351,2); "RC 312 PA 09/02" (massa attiva g 330,6); "RC 312 PA 09/05" (massa attiva g 346,6); "RC 312 PA 09/09" (massa attiva g 351,4); "RC 312 PA 09/14" (massa attiva g 322,6); "RC 312 PA 09/17" (massa attiva g 322,6); "RC 312 PA 09/19" (massa attiva g 378,6); "RC 312 PA 09/20" (massa attiva g 378,6); "RC 312 PA 09/21" (massa attiva g 338,6); "RC 312 PA 09/26" (massa attiva g 418,6); "RC 312 PA 09/28" (massa attiva g 322,6); "RC 312 PA 11/09" (massa attiva g 294); "RC 312 PA 11/14" (massa attiva g 265,2); "RC 312 PA 11/17" (massa attiva g 265,2); "RC 312 PA 11/19" (massa attiva g 321,2); "RC 312 PA 11/20" (massa attiva g 321,2); "RC 312 PA 11/21" (massa attiva g 281,2); "RC 312 PA 11/28" (massa attiva g

265,2); "RC 312 PA 12/02" (massa attiva g 304,6); "RC 312 PA 12/05" (massa attiva g 320,6); "RC 312 PA 12/09" (massa attiva g 325,4); "RC 312 PA 12/14" (massa attiva g 296,6); "RC 312 PA 12/19" (massa attiva g 352,6); "RC 312 PA 12/28" (massa attiva g 296,6); "RC 312 PA 13/02" (massa attiva g 294,4); "RC 312 PA 13/05" (massa attiva g 310,4); "RC 312 PA 13/09" (massa attiva g 315,2); "RC 312 PA 13/19" (massa attiva g 342,4); "RC 312 PA 13/21" (massa attiva g 302,4); "RC 312 PA 14/05" (massa attiva g 323,4); "RC 312 PA 14/09" (massa attiva g 328,2); "RC 312 PA 14/14" (massa attiva g 299,4); "RC 312 PA 14/17" (massa attiva g 299,4); "RC 312 PA 14/19" (massa attiva g 355,4); "RC 312 PA 14/20" (massa attiva g 355,4); "RC 312 PA 14/28" (massa attiva g 299,4); "RC 312 PA 15/02" (massa attiva g 307); "RC 312 PA 15/05" (massa attiva g 323); "RC 312 PA 15/09" (massa attiva g 327,8); "RC 312 PA 15/14" (massa attiva g 299); "RC 312 PA 15/17" (massa attiva g 299); "RC 312 PA 15/19" (massa attiva g 355); "RC 312 PA 15/20" (massa attiva g 355); "RC 312 PA 15/21" (massa attiva g 315); "RC 312 PA 15/28" (massa attiva g 299); "RC 312 PA 17/09" (massa attiva g 328,2); "RC 312 PA 17/14" (massa attiva g 299,4); "RC 312 PA 17/17" (massa attiva g 299,4); "RC 312 PA 17/19" (massa attiva g 355,4); "RC 312 PA 17/20" (massa attiva g 355,4); "RC 312 PA 18/02" (massa attiva g 312,3); "RC 312 PA 18/05" (massa attiva g 328,3); "RC 312 PA 18/09" (massa attiva g 333,1); "RC 312 PA 18/14" (massa attiva g 304,3); "RC 312 PA 18/17" (massa attiva g 304,3); "RC 312 PA 18/20" (massa attiva g 360,3); "RC 312 PA 18/21" (massa attiva g 320,3); "RC 312 PA 18/26" (massa attiva g 400,3); "RC 312 PA 18/28" (massa attiva g 304,3); "RC 312 PA 19/02" (massa attiva g 288,4); "RC 312 PA 19/05" (massa attiva g 304,4); "RC 312 PA 19/09" (massa attiva g 309,2); "RC 312 PA 19/14" (massa attiva g 280,4); "RC 312 PA 19/17" (massa attiva g 280,4); "RC 312 PA 19/19" (massa attiva g 336,4); "RC 312 PA 19/20" (massa attiva g 336,4); "RC 312 PA 19/21" (massa attiva g 296,4); "RC 312 PA 19/26" (massa attiva g 376,4); "RC 312 PA 19/28" (massa attiva g 280,4); "RC 312 PA 20/09" (massa attiva g 335,2); "RC 312 PA 20/19" (massa attiva g 362,4); "RC 312 PA 20/19" (mas PA 20/20" (massa attiva g 362,4); "RC 312 PA 21/09" (massa attiva g 319,4); "RC 312 PA 21/19" (massa attiva g 346,6); "RC 312 PA 21/21" (massa attiva g 306,6); "RC 312 PA 22/02" (massa attiva g 304,2); "RC 312 PA 22/05" (massa attiva g 314,6); "RC 312 PA 22/20" (massa attiva g 352,2); "RC 312 PA 22/21" (massa attiva g 3/12,2); "RC 312 PA 23/02" (massa attiva g 304,2); "RC 312 PA 23/05" (massa attiva g 320,2); "RC 312 PA 23/09" (massa attiva g 325); "RC 312 PA 23/14" (massa attiva g 296,2); "RC 312 PA 23/17" (massa attiva g 296,2); "RC 312 PA 23/19" (massa attiva g 352,2); "RC 312 PA 23/20" (massa attiva g 352,2); "RC 312 PA 23/21" (massa attiva g 312,2); "RC 312 PA 23/28" (massa attiva g 296,2); "RC 312 PA 24/02" (massa attiva g 304,2); "RC 312 PA 24/05" (massa attiva g 320,2); "RC 312 PA 24/09" (massa attiva g 325); "RC 312 PA 24/14" (massa attiva g 296,2); "RC 312 PA 24/17" (massa attiva g 296,2); "RC 312 PA 24/19" (massa attiva g 352,2); "RC 312 PA 24/20" (massa attiva g 352,2); "RC 312 PA 24/21" (massa attiva g 312,2); "RC 312 PA 24/26" (massa attiva g 392,2); "RC 312 PA 25/02" (massa attiva g 265,9); "RC 312 PA 25/05" (massa attiva g 281,9); "RC 312 PA 25/09" (massa attiva g 286,7); "RC 312 PA 25/14" (massa attiva g 260); "RC 312 PA 25/17" (massa attiva g 260); "RC 312 PA 25/19" (massa attiva g 313,9); "RC 312 PA 25/20" (massa attiva g 313,9); "RC 312 PA 25/21" (massa attiva g 273,9); "RC 312 PA 25/26" (massa attiva g 353,9); "RC 312 PA 25/28" (massa attiva g 260); "RC 312 PA 26/09" (massa attiva g 330); "RC 312 PA 26/14" (massa attiva g 301,2); "RC 312 PA 26/17" (massa attiva g 301,2); "RC 312 PA 26/19" (massa attiva g 357,2); "RC 312 PA 26/20" (massa attiva g 357,2); "RC 312 PA 26/21" (massa attiva g 317,2); "RC 312 PA 26/26" (massa attiva g 397,2); "RC 312 PA 27/02" (massa attiva g 265,9); "RC 312 PA 27/05" "RC 312 PA 27/09" (massa attiva g 286,7); "RC 312 PA 27/14" (massa attiva g 281,9); (massa attiva g 260); "RC 312 PA 27/17" (massa attiva g 260); "RC 312 PA 27/20" (massa attiva g 313,9); "RC 312 PA 27/21" (massa attiva g 273,9); "RC 312 PA 27/26" (massa attiva g 353,9); "RC 312 PA 28/09" (massa attiva g 328,2); "RC 312 PA 28/14" (massa attiva g 299,4); "RC 312 PA 28/17" (massa attiva g 299,4); "RC 312 PA 28/19" (massa attiva g 355,4); "RC 312 PA 28/20" (massa attiva g 355,4); "RC 312 PA 28/21" (massa attiva g 315,4); "RC 312 PA 28/28" (massa attiva g 299,4); "RC 410 PA 01" (massa attiva g 813); "RC 410 PA 02" (massa attiva g 723); "RC 410 PA 03" (massa attiva g 883); "RC 410 PA 04" (massa attiva g 683); "RC 410 PA 05" (massa attiva g 653); "RC 410 PA 09" (massa attiva g 673); "RC 410 PA 12" (massa attiva g 743); "RC 410 PA 13" (massa attiva g 803); "RC 410 PA 14" (massa attiva g 593); "RC 410 PA 17" (massa attiva g 603); "RC 410 PA 18" (massa attiva g 723); "RC 410 PA 19" (massa attiva g 783); "RC 410 PA 20" (massa attiva g 723); "RC 410 PA 21" (massa attiva g 653); "RC 410 PA 22" (massa

attiva g 653); "RC 410 PA 23" (massa attiva g 713); "RC 410 PA 24" (massa attiva g 713); "RC 410 PA 25" (massa attiva g 793); "RC 410 PA 27" (massa attiva g 593); "RC 410 PA 28" (massa attiva g 593); "RC 411 PA 01" (massa attiva g 511,1); "RC 411 PA 02" (massa attiva g 529,6); "RC 411 PA 03" (massa attiva g 647,4); "RC 411 PA 04" (massa attiva g 529,6); "RC 411 PA 05" (massa attiva g 501,5); "RC 411 PA 06" (massa attiva g 713,3); "RC 411 PA 07" (massa attiva g 692,6); "RC 411 PA 08" (massa attiva g 719); "RC 411 PA 09" (massa attiva g 630,1); "RC 411 PA 10" (massa attiva g 450,9); "RC 411 PA 12" (massa attiva g 570); "RC 411 PA 13" (massa attiva g 536,7); "RC 411 PA 14" (massa attiva g 560,4); "RC 411 PA 15" (massa attiva g 556,2); "RC 411 PA 17" (massa attiva g 560,4); "RC 411 PA 18" (massa attiva g 593,6); "RC 411 PA 19" (massa attiva g 515,6); "RC 411 PA 20" (massa attiva g 566,1); "RC 411 PA 21" (massa attiva g 536,7); "RC 411 PA 22" (massa attiva g 571,9); "RC 411 PA 23" (massa attiva g 509,2); "RC 411 PA 24" (massa attiva g 509,2); "RC 411 PA 25" (massa attiva g 499,6); "RC 411 PA 26" (massa attiva g 587,2); "RC 411 PA 27" (massa attiva g 499,6); "RC 411 PA 28" (massa attiva g 560,4); "RC 412 PA 01/02" (massa attiva g 932); "RC 412 PA 01/05" (massa attiva g 876); "RC 412 PA 01/14" (massa attiva g 828); "RC 412 PA 01/17" (massa attiva g 836); "RC 412 PA 01/19" (massa attiva g 932); "RC 412 PA 01/26" (massa attiva g 1116); "RC 412 PA 02/02" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 02/09" (massa attiva g 900); "RC 412 PA 02/19" (massa attiva g 988); "RC 412 PA 02/20" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 02/21" (massa attiva g 884); "RC 412 PA 03/02" (massa attiva g 1036); "RC 412 PA 03/05" (massa attiva g 980); "RC 412 PA 03/14" (massa attiva g 932); "RC 412 PA 03/17" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 03/19" (massa attiva g 1084); "RC 412 PA 03/20" (massa attiva g 1036); "RC 412 PA 03/21" (massa attiva g 980); "RC 412 PA 03/26" (massa attiva g 1220); "RC 412 PA 03/28" (massa attiva g 932); "RC 412 PA 04/09" (massa attiva g 900); "RC 412 PA 04/19" (massa attiva g 988); "RC 412 PA 04/20" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 05/05" (massa attiva g 868); "RC 412 PA 05/09" (massa attiva g 884); "RC 412 PA 05/14" (massa attiva g 820); "RC 412 PA 05/17" (massa attiva g 828); "RC 412 PA 05/19" (massa attiva g 972); "RC 412 PA 05/20" (massa attiva g 924); "RC 412 PA 05/21" (massa attiva g 868); "RC 412 PA 06/02" (massa attiva g 1100); "RC 412 PA 06/05" (massa attiva g 1012); "RC 412 PA 06/09" (massa attiva g 1060); "RC 412 PA 06/19" (massa attiva g 1148); "RC 412 PA 06/20" (massa attiva g 1100); "RC 412 PA 06/21" (massa attiva g 1044); "RC 412 PA 07/02" (massa attiva g 1084); "RC 412 PA 07/05" (massa attiva g 1028); "RC 412 PA 07/09" (massa attiva g 1044); "RC 412 PA 07/14" (massa attiva g 980); "RC 412 PA 07/17" (massa attiva g 988); "RC 412 PA 07/19" (massa attiva g 1132); "RC 412 PA 07/20" (massa attiva g 1084); "RC 412 PA 07/21" (massa attiva g 1028); "RC 412 PA 07/26" (massa attiva g 1268); "RC 412 PA 07/28" (massa attiva g 980); "RC 412 PA 08/02" (massa attiva g 1116); "RC 412 PA 08/05" (massa attiva g 1060); "RC 412 PA 08/09" (massa attiva g 1076); "RC 412 PA 08/14" (massa attiva g 1012); "RC 412 PA 08/17" (massa attiva g 1020); "RC 412 PA 08/19" (massa attiva g 1164); "RC 412 PA 08/20" (massa attiva g 1116); "RC 412 PA 08/21" (massa attiva g 1060); "RC 412 PA 08/26" (massa attiva g 1300); "RC 412 PA 08/28" (massa attiva g 1012); "RC 412 PA 09/02" (massa attiva g 1028); "RC 412 PA 09/05" (massa attiva g 972); "RC 412 PA 09/09" (massa attiva g 988); "RC 412 PA 09/14" (massa attiva g 924); "RC 412 PA 09/17" (massa attiva g 932); "RC 412 PA 09/19" (massa attiva g 1076); "RC 412 PA 09/20" (massa attiva g 1028); "RC 412 PA 09/21" (massa attiva g 972); "RC 412 PA 09/26" (massa attiva g 1212); "RC 412 PA 09/28" (massa attiva g 924); "RC 412 PA 11/09" (massa attiva g 836); "RC 412 PA 11/14" (massa attiva g 772); "RC 412 PA 11/17" (massa attiva g 780); "RC 412 PA 11/19" (massa attiva g 924); "RC 412 PA 11/20" (massa attiva g 876); "RC 412 PA 11/21" (massa attiva g 820); "RC 412 PA 11/28" (massa attiva g 772); "RC 412 PA 12/02" (massa attiva g 996); "RC 412 PA 12/05" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 12/09" (massa attiva g 956); "RC 412 PA 12/14" (massa attiva g 892); "RC 412 PA 12/19" (massa attiva g 1044); "RC 412 PA 12/28" (massa attiva g 892); "RC 412 PA 13/02" (massa attiva g 956); "RC 412 PA 13/05" (massa attiva g 900); "RC 412 PA 13/09" (massa attiva g 916); "RC 412 PA 13/19" (massa attiva g 1004); "RC 412 PA 13/21" (massa attiva g 900); "RC 412 PA 14/05" (massa attiva g 916); "RC 412 PA 14/09" (massa attiva g 932); "RC 412 PA 14/14" (massa attiva g 868); "RC 412 PA 14/17" (massa attiva g 876); "RC 412 PA 14/19" (massa attiva g 1020); "RC 412 PA 14/20" (massa attiva g 972); "RC 412 PA 14/28" (massa attiva g 868); "RC 412 PA 15/02" (massa attiva g 972); "RC 412 PA 15/05" (massa attiva g 916); "RC 412 PA 15/09" (massa attiva g 932); "RC 412 PA 15/14" (massa attiva g 868); "RC 412 PA 15/17" (massa attiva g 876); "RC 412 PA 15/19" (massa attiva g 1020); "RC 412 PA 15/20" (massa attiva g 972); "RC 412 PA 15/21" (massa attiva g 916); "RC 412 PA

15/28" (massa attiva g 868); "RC 412 PA 17/09" (massa attiva g 932); "RC 412 PA 17/14" (massa attiva g 868); "RC 412 PA 17/17" (massa attiva g 876); "RC 412 PA 17/19" (massa attiva g 1020). "RC 412 PA 17/20" (massa attiva g 972); "RC 412 PA 18/02" (massa attiva g 1012); "RC 412 PA 18/05" (massa attiva g 956); "RC 412 PA 18/09" (massa attiva g 972); "RC 412 PA 18/14" (massa attiva g 908); "RC 412 PA 18/17" (massa attiva g 916); "RC 412 PA 18/20" (massa attiva g 1012); "RC 412 PA 18/21" (massa attiva g 956); "RC 412 PA 18/26" (massa attiva g 1196); "RC 412 PA 18/28" (massa attiva g 908); "RC 412 PA 19/02" (massa attiva g 916); "RC 412 PA 19/05" (massa attiva g 860); "RC 412 PA 19/09" (massa attiva g 876); "RC 412 PA 19/14" (massa attiva g 812); "RC 412 PA 19/17" (massa attiva g 820); "RC 412 PA 19/19" (massa attiva g 964); "RC 412 PA 19/20" (massa attiva g 916); "RC 412 PA 19/21" (massa attiva g 860); "RC 412 PA 19/26" (massa attiva g 1100); "RC 412 PA 19/28" (massa attiva g 812); "RC 412 PA 20/09" (massa attiva g 948); "RC 412 PA 20/19" (massa attiva g 1036); "RC 412 PA 20/20" (massa attiva g 988); "RC 412 PA 21/09" (massa attiva g 900); "RC 412 PA 21/19" (massa attiva g 988); "RC 412 PA 21/21" (massa attiva g 884); "RC 412 PA 22/02" (massa attiva g 996); "RC 412 PA 22/05" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 22/20" (massa attiva g 996); "RC 412 PA 22/21" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 23/02" (massa attiva g 948); "RC 412 PA 23/05" (massa attiva g 892); "RC 412 PA 23/09" (massa attiva g 908); "RC 412 PA 23/14" (massa attiva g 844); "RC 412 PA 23/17" (massa attiva g 852); "RC 412 PA 23/19" (massa attiva g 996); "RC 412 PA 23/20" (massa attiva g 948); "RC 412 PA 23/21" (massa attiva g 892); "RC 412 PA 23/28" (massa attiva g 844); "RC 412 PA 24/02" (massa attiva g 948); "RC 412 PA 24/05" (massa attiva g 892); "RC 412 PA 24/09" (massa attiva g 908); "RC 412 PA 24/14" (massa attiva g 844); "RC 412 PA 24/17" (massa attiva g 852); "RC 412 PA 24/19" (massa attiva g 996); "RC 412 PA 24/20" (massa attiva g 948); "RC 412 PA 24/21" (massa attiva g 892); "RC 412 PA 24/26" (massa attiva g 1132); "RC 412 PA 25/02" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 25/05" (massa attiva g 884); "RC 412 PA 25/09" (massa attiva g 900); "RC 412 PA 25/14" (massa attiva g 836); "RC 412 PA 25/17" (massa attiva g 844); "RC 412 PA 25/19" (massa attiva g 988); "RC 412 PA 25/20" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 25/21" (massa attiva g 884); "RC 412 PA 25/26" (massa attiva g 1124); "RC 412 PA 25/28" (massa attiva g 836); "RC 412 PA 26/09" (massa attiva g 956); "RC 412 PA 26/14" (massa attiva g 892); "RC 412 PA 26/17" (massa attiva g 900); "RC 412 PA 26/19" (massa attiva g 1044); "RC 412 PA 26/20" (massa attiva g 996); "RC 412 PA 26/21" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 26/26" (massa attiva g 1180); "RC 412 PA 27/02" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 27/05" (massa attiva g 884); "RC 412 PA 27/09" (massa attiva g 900); "RC 412 PA 27/14" (massa attiva g 836); "RC 412 PA 27/17" (massa attiva g 844); "RC 412 PA 27/20" (massa attiva g 940); "RC 412 PA 27/21" (massa attiva g 884); "RC 412 PA 27/26" (massa attiva g 1124); "RC 412 PA 28/09" (massa attiva g 932); "RC 412 PA 28/14" (massa attiva g 868); "RC 412 PA 28/17" (massa attiva g 876); "RC 412 PA 28/19" (massa attiva g 1020); "RC 412 PA 28/20" (massa attiva g 972); "RC 412 PA 28/21" (massa attiva g 916); "RC 412 PA 28/28" (massa attiva g 868); "RC 413 PA 50" (massa attiva g 475); "RC 413 PA 51" (massa attiva g 224,8); "RC 413 PA 52" (massa attiva g 472); "RC 413 PA 53" (massa attiva g 487); "RC 415 PA 01" (massa attiva g 409); "RC 415 PA 02" (massa attiva g 395); "RC 415 PA 03" (massa attiva g 388); "RC 415 PA 04" (massa attiva g 395); "RC 415 PA 05" (massa attiva g 409); "RC 415 PA 06" (massa attiva g 465); "RC 415 PA 07" (massa attiva g 444); "RC 415 PA 08" (massa attiva g 528); "RC 415 PA 09" (massa attiva g 381); "RC 415 PA 11" (massa attiva g 475,5); "RC 415 PA 12" (massa attiva g 472); "RC 415 PA 13" (massa attiva g 430); "RC 415 PA 14" (massa attiva g 374); "RC 415 PA 15" (massa attiva g 435,3); "RC 415 PA 17" (massa attiva g 381); "RC 415 PA 18" (massa attiva g 493); "RC 415 PA 19" (massa attiva g 444); "RC 415 PA 20" (massa attiva g 395); "RC 415 PA 21" (massa attiva g 444); "RC 415 PA 22" (massa attiva g 444); "RC 415 PA 23" (massa attiva g 444); "RC 415 PA 24" (massa attiva g 444); "RC 415 PA 25" (massa attiva g 430); "RC 415 PA 26" (massa attiva g 472); "RC 415 PA 27" (massa attiva g 430); "RC 415 PA 28" (massa attiva g 374); "RC 416 PA 01/01 (massa attiva g 639); "RC 416 PA 02/09 (massa attiva g 699,6); "RC 416 PA 02/19 (massa attiva g 618,6); "RC 416 PA 03/03 (massa attiva g 700,2); "RC 416 PA 04/04 (massa attiva g 637,8); "RC 416 PA 05/05 (massa attiva g 633); "RC 416 PA 05/14 (massa attiva g 672,6); "RC 416 PA 05/28 (massa attiva g 672,6); "RC 416 PA 06/06 (massa attiva g 818,4); "RC 416 PA 06/09 (massa attiva g 759,6); "RC 416 PA 06/19 (massa attiva g 678,6); "RC 416 PA 06/23 (massa attiva g 699,6); "RC 416 PA 07/07 (massa attiva g 786,4); "RC 416 PA 07/19 (massa attiva g 660,6); "RC 416 PA 08/08 (massa attiva g 879,1); "RC 416 PA 08/23 (massa attiva g 753,6); "RC 416 PA 09/02 (massa attiva g 625,8); "RC 416 PA 09/04

(massa attiva g 625,8); "RC 416 PA 09/09 (massa attiva g 687,6); "RC 416 PA 09/14 (massa attiva g 648,6); "RC 416 PA 11/11 (massa attiva g 657,6); "RC 416 PA 12/12 (massa attiva g 743,4); "RC 416 PA 12/19 (massa attiva g 684,6); "RC 416 PA 12/23 (massa attiva g 705,6); "RC 416 PA 13/12 (massa attiva g 707,4); "RC 416 PA 13/19 (massa attiva g 648,6); "RC 416 PA 13/23 (massa attiva g 669,6); "RC 416 PA 14/09 (massa attiva g 681,6); "RC 416 PA 14/14 (massa attiva g 642,6); "RC 416 PA 14/18 (massa attiva g 669,6); "RC 416 PA 14/19 (massa attiva g 603); "RC 416 PA 14/23 (massa attiva g 621,6); "RC 416 PA 15/15 (massa attiva g 693,3); "RC 416 PA 17/09 (massa attiva g 687,6); "RC 416 PA 17/17 (massa attiva g 648,6); "RC 416 PA 17/19" (massa attiva g 606,6); "RC 416 PA 17/23" (massa attiva g 627,6); "RC 416 PA 17/25" (massa attiva g 625,2); "RC 416 PA 18/02" (massa attiva g 744,6); "RC 416 PA 18/06" (massa attiva g 842,4); "RC 416 PA 18/14" (massa attiva g 744,6); "RC 416 PA 19/02" (massa attiva g 679,8); "RC 416 PA 19/14" (massa attiva g 702,6);

"RC 416 PA 19/19" (massa attiva g 660,6); "RC 416 PA 19/23" (massa attiva g 681,6); "RC 416 PA 20/09" (massa attiva g 699,6); "RC 416 PA 20/19" (massa attiva g 618,6); "RC 416 PA 20/20" (massa attiva g 673,2); "RC 416 PA 20/23" (massa attiva g 639,6); "RC 416 PA 21/09" (massa attiva g 741,6); "RC 416 PA 21/19" (massa attiva g 660,6); "RC 416 PA 21/21" (massa attiva g 678,6); "RC 416 PA 21/23" (massa attiva g 681,6); "RC 416 PA 22/22" (massa attiva g 722,4); "RC 416 PA 23/02" (massa attiva g 679,8); "RC 416 PA 23/14" (massa attiva g 702,6); "RC 416 PA 23/23" (massa attiva g 681,6); "RC 416 PA 24/24" (massa attiva g 681,6); "RC 416 PA 25/02" (massa attiva g 667,8); "RC 416 PA 25/25" (massa attiva g 667,2); "RC 416 PA 25/26" (massa attiva g 710,4); "RC 416 PA 26/09" (massa attiva g 765,6); "RC 416 PA 26/19" (massa attiva g 684,6); "RC 416 PA 26/26" (massa attiva g 746,4); "RC 416 PA 27/03" (massa attiva g 736,2); "RC 416 PA 27/27" (massa attiva g 667,2); "RC 416 PA 28/09" (massa attiva g 681,6); "RC 416 PA 28/19" (massa attiva g 603); "RC 416 PA 28/23" (massa attiva g 621,6); "RC 416 PA 28/28" (massa attiva g 642,6); "RC 413 PA 02" (massa attiva g 503); "RC 410 PA 17 (massa attiva g 503); "RC 418 PA 01/02" (massa attiva g 791); "RC 418 PA 02/02" (massa attiva g 805,4); "RC 418 PA 03/02" (massa attiva g 896,6); "RC 418 PA 04/02" (massa attiva g 805,4); "RC 418 PA 05/02" (massa attiva g 783); "RC 418 PA 06/02" (massa attiva g 966,2); "RC 418 PA 07/02" (massa attiva g 947,5); "RC 418 PA 08/02" (massa attiva g 975,2); "RC 418 PA 09/02" (massa attiva g 887,8); "RC 418 PA 11/02" (massa attiva g 739.8); "RC 418 PA 12/02" (massa attiva g 858,2); "RC 418 PA 13/02" (massa attiva g 819,8); "RC 418 PA 14/02" (massa attiva g 835,8); "RC 418 PA 15/02" (massa attiva g 833,4); "RC 418 PA 17/02" (massa attiva g 835,8); "RC 418 PA 18/02" (massa attiva g 871,8); "RC 418 PA 19/02" (massa attiva g 779,8); "RC 418 PA 20/02" (massa attiva g 852,6); "RC 418 PA 21/02" (massa attiva g 803,8); "RC 418 PA 22/02" (massa attiva g 862,2); "RC 418 PA 23/02" (massa attiva g 807,8); "RC 418 PA 24/02" (massa attiva g 807,8); "RC 418 PA 25/02" (massa attiva g 804.6); "RC 418 PA 26/02" (massa attiva g 862,2); "RC 418 PA 27/02" (massa attiva g 804,6); "RC 418 PA 28/02" (massa attiva g 835,8); "RC 418 PA 01/17" (massa attiva g 791); "RC 418 PA 02/17" (massa attiva g 805,4); "RC 418 PA 03/17" (massa attiva g 896,6); "RC 418 PA 04/17" (massa attiva g 805,5); "RC 418 PA 05/17" (massa attiva g 783); "RC 418 PA 06/17" (massa attiva g 966,2); "RC 418 PA 07/17" (massa attiva g 947,5); "RC 418 PA 08/17" (massa attiva g 975,2); "RC 418 PA 09/17" (massa attiva g 887,8); "RC 418 PA 11/17" (massa attiva g 739,8); "RC 418 PA 12/17" (massa attiva g 858,2); "RC 418 PA 13/17" (massa attiva g 819,8), "RC 418 PA 14/17" (massa attiva g 835,8); "RC 418 PA 15/17" (massa attiva g 833,4); "RC 418 PA 17/17" (massa attiva g 835,8); "RC 418 PA 18/17" (massa attiva g 871,8); "RC 418 PA 19/17" (massa attiva g 779,8); "RC 418 PA 20/17" (massa attiva g 852,6); "RC 418 PA 21/17" (massa attiva g 803,8);

"RC 418 PA 22/17" (massa attiva g 862,2); "RC 418 PA 23/17" (massa attiva g 807,8); "RC 418 PA 24/17" (massa attiva g 807,8); "RC 418 PA 25/17" (massa attiva g 804,6); "RC 418 PA 26/17" (massa attiva g 862,2); "RC 418 PA 27/17" (massa attiva g 804,6); "RC 418 PA 28/17" (massa attiva g 835,8); "RC 510 PA 01" (massa attiva g 499,1); "RC 510 PA 02" (massa attiva g 538,9); "RC 510 PA 03" (massa attiva g 646,8); "RC 510 PA 04" (massa attiva g 538,9); "RC 510 PA 07" (massa attiva g 527,5); "RC 510 PA 06" (massa attiva g 766,1); "RC 510 PA 07" (massa attiva g 527,5); "RC 510 PA 06" (massa attiva g 766,1); "RC 510 PA 07" (massa attiva g 527,5); "RC 510 PA 06" (massa attiva g 766,1); "RC 510 PA 07" (massa attiva g 766,1

740,3); "RC 510 PA 08" (massa attiva g 779); "RC 510 PA 09" (massa attiva g 641,1); "RC 510 PA 11" (massa attiva g 483); "RC 510 PA 12" (massa attiva g 601,4); "RC 510 PA 13" (massa attiva g 527,5); "RC 510 PA 14" (massa attiva g 555,9); "RC 510 PA 15" (massa attiva g 580,1); "RC 510 PA 17" (massa attiva g 555,9); "RC 510 PA 18" (massa attiva g 561,6); "RC 510 PA 19" (massa

attiva g 550,2); "RC 510 PA 20" (massa attiva g 544,6); "RC 510 PA 21" (massa attiva g 555,9); "RC 510 PA 22" (massa attiva g 601,4); "RC 510 PA 23" (massa attiva g 527,5); "RC 510 PA 24" (massa attiva g 527,5); "RC 510 PA 25" (massa attiva g 516,2); "RC 510 PA 26" (massa attiva g 616,1); "RC 510 PA 27" (massa attiva g 513,9); "RC 510 PA 28" (massa attiva g 553,6); "RC 511 PA 50" (massa attiva g 830); "RC 511 PA 51" (massa attiva g 304); "RC 511 PA 52" (massa attiva g 760); "RC 511 PA 53" (massa attiva g 712);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Parente Claudio, in nome e per conto della ditta "Parente A. & C. S.n.c." con sede in Melara (RO), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, che risultano privi di qualsiasi sistema d'accensione che dovrà essere predisposto dall'utilizzatore, devono chiaramente contenere l'indicazione che i prodotti possono essere forniti solo a persone munite di abilitazione tecnica, che li possono impiegare alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla notifica.

08A09262

ITALO ORMANNI, direttore

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

(G803241/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodic

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117 e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2009 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

Tine A	Abbanamenta si fancinali dalla nevia generala inglusi tutti i gunalamenti ordinari.					
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00		
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00		
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00		
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00		
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00		
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00		
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00		
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00		
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensifi Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2009.						
CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO						
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56.00		
	7.625.14.11.01.00 4.11.12.00 4.11.01.00 4.11.01.00 4.11.01.00 4.11.01.00 4.11.01.00 4.11.01.00 4.11.01.00 4.11		J	22,00		

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00 (di cui spese di spedizione € 73,00)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1.00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

18,00

CANONE DI ABBONAMENTO

295,00 162,00

85,00

53,00

€

 annuale - semestrale

- annuale

- semestrale

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

SHELLER SHELLE